idex c		

÷

A	11 4*		
Ann	lication	// ^ ~	tral Nia
	IICaucii	CUII	II () 1 4 ()

10/715,376

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SUN ET AL.

Art Unit

Thinh T. Nguyen

2818

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		۲	_					,			Ь
Cla	im	Т					Dat				
Final	Original						Dai				
		ļ	1	_				L			
	_1	ľ	_	_	┖	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L
	2,	Ì	7	_	_	_	<u> </u>	Ļ		_	
	3	Ĺ	H	├	⊢	┞	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>
-	4	╀	L	<u> </u>	⊢	-	ļ	ļ	L	_	┡
<u> </u>	0	H	H		⊢	├-	-	!	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7 8	Ų	f	⊢	├	⊢	⊢	 	-	_	┝
	· ·	Ę	7	-	├	⊢	╀─	├	<u> </u>	H	
\vdash	9	۲	J	_		├	├	┢	-	├-	┝
_	10	#	-	┢	-	 	├		-	\vdash	⊢
\vdash	11	ķ	U	╁	╁	-	┢		\vdash	-	┝
	10 11 12 13 14 15 16	ť	7	\vdash	+-	\vdash	-	\vdash	 -	-	\vdash
	13	1	T	\vdash	<u> </u>	H	t	\vdash	\vdash	\vdash	
\Box	14	ľ	-	-	\vdash	 	Н	 	╁		\vdash
	15	T	t			T	1-	Н	_		
	16	ı	Γ	_			Г	1		Г	
	17	Γ					Г				
	18 19										
	19										
	20	Ц	L	_							
	21	Ц		L	_	_		<u>L</u>			
	22	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
\vdash	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Н	_		\vdash		╙	_			
 -	24	H	_	_	 	<u> </u>	<u> </u>	_			
\vdash	26	Н	_		⊢	-	┝			-	
\vdash	27	H	+	\vdash	-	⊢	-		-	-	_
	28	ľ	·	-	\vdash	┝	H	-		Н	_
	19	t	٠,		-	\vdash	┢		-		
	30	٨	t			<u> </u>			_		
	31	۲	Ī				Г	\vdash			
	32		Г				Г			П	
	33										_
	34		Ĺ								
<u> </u>	35	IJ	L	$oxed{oxed}$		$oxed{\Box}$					
\square	36	Ľ	_	_		L.	Щ	L_			
$\vdash \vdash$	37	L	_	_		_	L	$ldsymbol{\sqcup}$	\sqcup		
$\vdash \vdash \vdash$	38	H	_			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
\vdash	39	-	4		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
$\vdash \dashv$	40	H	-			-	H	-	\vdash	\vdash	_
	42	H	٦	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	_
	43	r	┪	-		-	\vdash		\vdash	\vdash	_
	44	T	7	_						\neg	_
	45	Г	T					\vdash	\neg	\neg	_
	46	Г									_
	47										
	48	Ĺ									
	49	L									
	50	L									

Cla	Date									
			Γ	Π	Γ	Π	Π		Г	
a	Original		1		1		l		1	
Final	.E	l					1		l	
	0					1	1			1
	51		\vdash	\vdash	 	┢	 -	H	\vdash	┢
	52		 	\vdash	\vdash	┢╌	╁	┢	H	┢
	52 53	-	 	 -	\vdash	┢		╁	╁	┢
	54		 	\vdash	-	┢	⊢	┢	\vdash	-
-	54 55		 	\vdash	┢	╌	┢	╁╾	╁	\vdash
	56		┢	┝	┢	⊢	\vdash	╁	├	\vdash
\vdash	57	┢╌	┢	⊢	┝	┢	⊢	╁	\vdash	\vdash
	58	-	╁╴	⊢	╁╌	┢	\vdash	┢	⊢	┢
	58 59	├	\vdash	┢	\vdash	Н	┢	╁	-	-
	60	⊢		 	├─	├-	┝	├	┼	┢
-	61	⊢	-	-	\vdash		-	⊢		├-
	62	⊢		<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	-	-	\vdash
	62	-		-	⊢	-	-	-	┢	⊢
	63 64	├─		├	-	\vdash	\vdash	┼─	Ͱ	⊢
<u> </u>	65	⊢		 	┝	-	<u> </u>		├	⊢
 	66	├	⊢	-	├	H	⊢	├-	⊢	H
-	66 67	-	⊢	-	⊢	⊢	<u> </u>	-	ŀ	
<u> </u>	60	_	-	-	-		⊢	⊢	├-	
	68	_	├-	-		<u> </u>	┡		.	_
├ ─-	69	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	_	L	!	 	Ь,
	70	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L.
-	71	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	72	<u> </u>	L	-		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
.——	71 72 73 74 75	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
\vdash		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	75	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	\vdash	
	76 77 78 79	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	_
	77			<u> </u>	_				_	
\vdash	78		<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	79	<u> </u>		<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		
	80			╙	_	_	_	_		Ш
	81	_		_		L	<u> </u>	:		Щ
	82 83		L_			_	_		<u> </u>	Ш
\sqcup	83	L_			_		<u> </u>		<u> </u>	Ш
otacluster	84		<u> </u>			_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	
\sqcup	85		<u> </u>	_			<u></u>	<u> </u>		Ш
 	86		_	<u> </u>	L.		<u> </u>	<u> </u>		Ш
igsquare	87	_	L	<u>_</u>	L.	L_	L_	_	<u> </u>	Ш
$\sqcup \sqcup$	88			<u> </u>						Ш
<u> </u>	89			_		<u> </u>	L_	<u> </u>		Ш
$\vdash \vdash \downarrow$	90			<u> </u>	_	<u></u>		L_	<u> </u>	Ш
\sqcup	91	<u> </u>	Ь.	_	L_	\square	<u> </u>	L_	<u>_</u>	Ш
$\sqcup \sqcup$	92		Щ	<u> </u>	Ш	Щ			<u>_</u>	Ш
 	93		L.	$oxed{oxed}$				_	_	Ш
igsqcut	94		Ш	L_					L.	Ш
$\sqcup \sqcup$	95				_				<u> </u>	
\sqcup	96		$ldsymbol{ld}}}}}}$			L				
	97									
\Box	98									
	99									

CI	aim		•			Dat	<u> </u>			
			П	Π	Γ	Γ	Γ		1	
Final	Original				l					
등	Ē		1	ł	l			l	1	1 1
-	Ō							1		H
	101	├	├	 —	⊢	-	 	⊢	⊢	Н
<u> </u>	101 102	\vdash	⊢		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	102	_	╙	 	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	103	L		L	_	L	L	<u> </u>	┖	Ш
	104 105							乚		Ш
	105					1.	l			
	106					П				
	107					İ		T	Г	
	108			1		\vdash		T	<u> </u>	П
	109		T	\vdash	-	✝	t		H	\vdash
	110	\vdash	Η-	╁	_	\vdash	\vdash	┢	┢	Н
	111	-	-	╁	 	-	┢	┢	├-	\vdash
\vdash	112	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	⊢	├	-	Н
-	112	\vdash	-	₩	 	\vdash	\vdash	├	-	$\vdash \vdash$
-	113	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├_	_	Щ
\vdash	114	<u> </u>	<u> </u>	 	 _	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
\vdash	115 116	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	Щ
\vdash	116		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	L	Щ
	117		_				_	L	L	\Box
	118									
	119						Г			
	120							Г		
	120 121			П				Г		
	122							Γ		
	123						Г	Г		
	123 124 125	_	\vdash	T		\vdash	 			
	125	_		\vdash	_	_				
	126	_	_	\vdash		\vdash		\vdash	_	\vdash
	126 127 128 129 130		\vdash	\vdash	\vdash	 	┢	\vdash	\vdash	Н
	128	_	-	 	-	┢	\vdash	-	┢	\vdash
-	120	_		┢	_	-	-	-	-	Н
	130		┢	-		┢╾	-	-	\vdash	Н
	130		_	├	-	-	_	⊢	\vdash	\dashv
<u> </u>	131 132		⊢	-	\vdash	_		⊢	⊢	Н
<u> </u>	132		\vdash	L		┡		_	<u> </u>	\vdash
$\vdash \vdash$	133		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	_	⊢	Щ
$\vdash \vdash$	134		<u> </u>	 	\vdash	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ш
$\vdash \vdash$	135		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
\vdash	136		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ
\sqcup	137 138			_	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
\square	138		L		L_		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
\coprod	139			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	<u></u>	L_		Ш
$oxed{oxed}$	140					_	<u> </u>	L		
니	141									
	142									
	143			L		oxdot				
\Box	144									
	145									
	146									
	147							-		
	148									\dashv
\Box	149				\neg	\Box			\Box	
\Box	150	\neg			Н			Т		\neg
-			_			$\overline{}$	_	_	_	